

# Konformitätsnachweis Eigenerzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller: **OPTI SOLAR CORPORATION** 

7F, No. 192 (ViewSonic Building) Lien Chen Road, Chung Ho District

New Taipei City, 235

**Taiwan** 

Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechselrichter
Name der EZE:	SP10000 Premium
Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen):	10,0 kW
Bemessungsspannung:	230 / 400 V; N; PE

Firmwareversion: 00G

Netzanschlussregel: VDE-AR-N 4105:2011-08 - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen

am Niederspannungsnetz

Mitgeltende Normen /

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2012-07 - Netzintegration von

Richtlinien:

Erzeugungsanlagen - Niederspannung

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am

Niederspannungsnetz

Die oben bezeichneten Eigenerzeugungseinheit wurde nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert. Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Nachweis zulässiger Netzrückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

#### Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion
- Schematischer Aufbau der Erzeugungseinheit
- Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit (Wirkungsweise)

**BV Projektnummer:** PVDE170104N021

Zertifikatsnummer: U17-0052

Ausstellungsdatum: 2017-02-16

Zertifizierungsstelle

(Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH)

Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065

**DAkkS** 

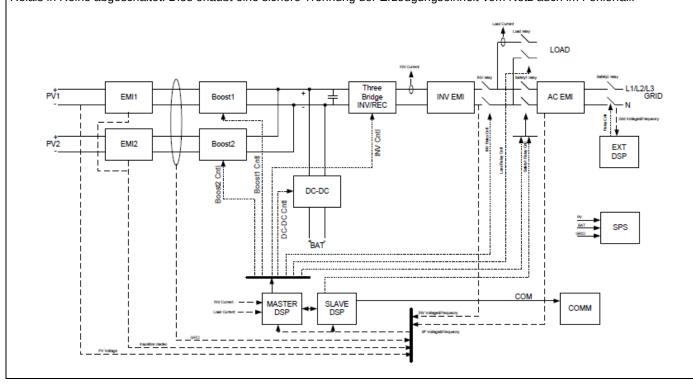
Akkreditierungsstelle D-ZE-12024-01-00



F.3 Anforderungen an den Prüfberic	ht für Erzeugungseinheiten	
Auszug aus dem Prüfbericht zum Ei "Bestimmung der elektrischen Eiger	Nr. PVDE170104N021	
Beschreibung der Erzeugur	ngseinheit	
Hersteller / Antragsteller:		
	7F, No. 192 (ViewSonic Building) Lien	Chen Road, Chung Ho District
	New Taipei City, 235	
	Taiwan	
Typ Erzeugungseinheit:	Netzgebundener Photovoltaikwechs	selrichter
Name der EZE:	SP10000 Premium	
Max. Wirkleistung P <sub>Emax:</sub>	10,052 kW	
Max. Scheinleistung S <sub>Emax:</sub>	10,088 kVA	
Bemessungsspannung:	230 / 400 V; N; PE	
Firmware Version:	00G	
Messzeitraum:	2014-06-10 bis 2014-08-29	

#### Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:

Die Erzeugungseinheit verfügt über einen PV- und netzseitigen EMV-Filter. Die Erzeugungseinheit besitzt keine galvanische Trennung zwischen DC-Eingang und AC-Ausgang. Der Ausgang wird einfehlersicher durch die Wechselrichterbrücke und zwei Relais in Reihe abgeschaltet. Dies erlaubt eine sichere Trennung der Erzeugungseinheit vom Netz auch im Fehlerfall.





F.3 /	Anford	lerungen a	n den	Prüfbericht	t für Erze	eugungseir	nheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat

"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

Nr. PVDE170104N021

Wirkleistung

(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.3.2.1)

Name der EZE:	SP10000 Premium
P <sub>Emax</sub> [kW]	10,052
S <sub>Emax</sub> [kVA]	10,088

#### Anmerkung:

Bei  $\cos \varphi = 1$  entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung.

Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.

#### Blindleistungsbezug

(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.3.6.1)

Wirkleistung	40 – 60 % P <sub>Emax</sub>	S <sub>Emax</sub>					
Name der EZE:	SP10000 Premium						
$\cos arphi$ untererregt	0,904	0,904					
COS φ übererregt	0,899	0,898					
$\cos arphi$ Einstellwert	0,9	0,9					

Die Eigenerzeugungseinheit ist für Eigenerzeugungsanlagen größer 13,8 kVA zulässig. Die Eigenerzeugungseinheit verfügt über eine Regelungsmöglichkeit des Verschiebungsfaktors im Bereich  $\cos \varphi$  0,90 übererregt bis  $\cos \varphi$  0,90 untererregt.

#### Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos $\varphi$ (*P*)-Kennlinie

(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.3.6.4)

(gop) and had in VBE one in the distriction of the control of the										
Wirkleistung P <sub>Emax Sollwert</sub> [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Name der EZE:		SP10000 Premium								
Wirkleistung P <sub>Emax</sub> [%]	N/A	18,97	29,24	39,46	49,65	59,75	69,83	79,85	90,37	91,23
$\cos \varphi_{ m Sollwert} { m von} \ P_{\it Emax}$	N/A	1,00	1,00	1,00	1,00	0,98	0,96	0,94	0,92	0,92
cos φ	N/A	0,999	0,999	0,999	0,999	0,983	0,964	0,945	0,922	0,915

Nach VDE 0124-100 wird eine Genauigkeit von  $\cos \varphi$  0,01 bei der Überprüfung der Blindleistungsübergangsfunktion benötigt. Die Standard- $\cos \varphi$ -(P)-Kennlinie wird eingehalten.



F.3 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeug	ungseinheiten	
Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zerti- "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"	Nr. PVDE170104N021	
Schalthandlungen		
(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.1.2)		
	Phase 1	
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger	r) k <sub>i</sub>	0,313
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenerg	ieträger) k <sub>i</sub>	0,300
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	$k_i$	0,313
	Phase 2	
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger	r) k <sub>i</sub>	0,340
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenerg	ieträger) k <sub>i</sub>	0,328
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	$k_i$	0,340
	Phase 3	
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger	r) k <sub>i</sub>	0,249
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenerg	ieträger) k <sub>i</sub>	0,289
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	k <sub>i</sub>	0,289
Flicker (geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.1.3)		
Netzimpedanzwinkel ψk:	32°	
Anlagenflickerbeiwert cψ:	5,65	53



## F.3 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat

Nr. PVDE170104N021

"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

## Oberschwingungen

(geprüft nach VDE 0	peprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.1.4)											
P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Ordnung	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%]	
1	3,50	13,37	21,28	30,30	42,76	53,08	63,63	69,55	79,92	92,52	102,05	
2	1,14	1,21	1,27	1,36	1,46	1,57	1,68	1,73	1,84	1,98	2,19	
3	1,78	1,80	1,81	1,80	1,79	1,78	1,77	1,77	1,77	1,79	1,81	
4	0,26	0,30	0,31	0,32	0,33	0,35	0,36	0,37	0,39	0,41	0,43	
5	1,40	1,37	1,35	1,41	1,43	1,42	1,41	1,41	1,41	1,42	1,49	
6	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,19	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22	
7	0,67	0,67	0,65	0,67	0,70	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,67	
8	0,11	0,12	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,13	0,14	
9	0,25	0,26	0,29	0,25	0,29	0,30	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27	
10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	
11	0,32	0,33	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,34	0,33	0,31	0,30	
12	0,10	0,10	0,09	0,10	0,10	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	
13	0,14	0,16	0,20	0,22	0,23	0,24	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	
14	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	
15	0,16	0,15	0,13	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,23	
16	0,11	0,10	0,09	0,10	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,15	
17	0,08	0,12	0,15	0,19	0,24	0,27	0,29	0,30	0,33	0,34	0,35	
18	0,11	0,11	0,09	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,18	
19	0,08	0,09	0,12	0,16	0,19	0,19	0,21	0,21	0,23	0,24	0,24	
20	0,11	0,11	0,10	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,21	0,21	0,21	
21	0,12	0,13	0,17	0,19	0,21	0,22	0,22	0,23	0,26	0,29	0,31	
22	0,11	0,11	0,11	0,12	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,20	0,21	
23	0,18	0,18	0,14	0,14	0,18	0,21	0,23	0,24	0,28	0,30	0,32	
24	0,14	0,15	0,12	0,13	0,14	0,16	0,18	0,19	0,21	0,24	0,26	
25	0,23	0,21	0,17	0,17	0,21	0,23	0,26	0,27	0,30	0,32	0,33	
26	0,18	0,19	0,15	0,11	0,13	0,18	0,21	0,23	0,25	0,28	0,29	
27	0,31	0,28	0,26	0,27	0,28	0,30	0,31	0,31	0,34	0,36	0,38	
28	0,20	0,21	0,16	0,14	0,16	0,20	0,22	0,23	0,25	0,25	0,28	
29	0,37	0,33	0,30	0,27	0,27	0,27	0,30	0,32	0,34	0,36	0,37	
30	0,19	0,19	0,16	0,14	0,18	0,21	0,21	0,22	0,22	0,24	0,28	
31	0,42	0,38	0,34	0,31	0,30	0,32	0,34	0,35	0,38	0,42	0,43	
32	0,18	0,18	0,15	0,12	0,15	0,18	0,20	0,21	0,23	0,24	0,27	
33	0,42	0,38	0,35	0,31	0,28	0,26	0,26	0,28	0,29	0,31	0,32	
34	0,18	0,20	0,16	0,12	0,11	0,15	0,17	0,18	0,19	0,20	0,23	
35	0,44	0,41	0,36	0,35	0,31	0,29	0,29	0,29	0,30	0,32	0,32	
36	0,14	0,14	0,10	0,07	0,10	0,13	0,15	0,15	0,17	0,17	0,19	
37	0,42	0,40	0,35	0,32	0,30	0,26	0,25	0,25	0,26	0,28	0,27	
38	0,11	0,13	0,10	0,07	0,07	0,10	0,13	0,14	0,14	0,15	0,19	
39	0,36	0,35	0,31	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,23	
40	0,09	0,10	0,09	0,06	0,05	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	



## F.3 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat

"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

Nr. PVDE170104N021

## Zwischenharmonische

P/Pn [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [Hz]	I <sub>h</sub> [%]	I <sub>h</sub> [%									
75	0,30	0,18	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,19	0,23	0,24	0,7
125	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,2
175	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,1
225	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,1
275	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,1
325	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,1
375	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,0
425	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,0
475	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
525	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,0
575	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
625	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
675	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
725	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
775	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,0
825	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0
875	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,0
925	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,0
975	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,1
1025	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,1
1075	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,1
1125	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,1
1175	0,06	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,1
1225	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,1
1275	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,1
1325	0,07	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,1
1375	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,1
1425	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,1
1475	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,1
1525	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,1
1575	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,1
1625	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,1
1675	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,1
1725	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,1
1775	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,1
1825	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,1
1875	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,0
1925	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0,0
1975	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,0



## F.3 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten

Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat

Nr. PVDE170104N021

"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"

#### Höhere Frequenzen

(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.1.4)

(geprüft nach VDE 0124-100 Punkt 5.1.4)											
P/P <sub>n</sub> [%]	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
f [kHz]	I <sub>h</sub> [%]										
2,1	0,51	0,51	0,46	0,38	0,34	0,31	0,31	0,31	0,33	0,34	0,34
2,3	0,42	0,43	0,42	0,37	0,33	0,29	0,28	0,28	0,28	0,29	0,29
2,5	0,38	0,39	0,39	0,35	0,33	0,29	0,28	0,27	0,27	0,27	0,28
2,7	0,36	0,37	0,37	0,35	0,33	0,29	0,27	0,26	0,26	0,27	0,27
2,9	0,35	0,35	0,35	0,33	0,32	0,29	0,29	0,29	0,28	0,27	0,27
3,1	0,33	0,33	0,33	0,32	0,31	0,28	0,28	0,28	0,26	0,25	0,25
3,3	0,28	0,28	0,26	0,24	0,25	0,23	0,23	0,22	0,20	0,20	0,20
3,5	0,25	0,24	0,21	0,20	0,21	0,20	0,20	0,19	0,17	0,17	0,17
3,7	0,17	0,17	0,15	0,13	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13
3,9	0,12	0,12	0,10	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11
4,1	0,09	0,09	0,08	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08
4,3	0,08	0,08	0,07	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,07	0,07
4,5	0,07	0,07	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05
4,7	0,06	0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,05	0,05
4,9	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
5,1	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
5,3	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
5,5	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
5,7	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
5,9	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,1	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02
6,3	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
6,5	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
6,7	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
6,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
7,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
7,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02
7,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
8,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,9	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
		·	· ·	· · · · · ·		· ·	· ·	· · · · · ·			

Anmerkung:

Der Referenzstrom ist 14,5 A.

Die Oberschwingungswerte sind Maximalwerte aus allen Phasen.